Bulletin Technique n°14 du 16 juin 1988

BETTERAVES

* PUCERONS : A SURVEILLER

* CERCOSPORIOSE : LES PREMIERES ATTAQUES

POIS PROTEAGINEUX

* BOTRYTIS - ANTHRACNOSE : QUELLE STRATEGIE DE

TRAITEMENT A LA FLORAISON ?

SOJA

* VANESSE : DES CHENILLES SONT OBSERVEES

BETTERAVES

PUCERONS: A SURVEILLER

La présence de pucerons noirs (Aphis fabae) commence à être notée en cultures en région de Wissembourg et dans le Haut-Rhin - à degré moindre dans les autres régions.

Contrôlez vos parcelles. Intervenez si une betterave sur deux est porteuse d'une colonie de pucerons noirs.

Produits utilisables

- diméthoate (500 g de m.a.)
- formothion (Anthio fort 1,5 1)
- mévinphos (Phosdrin W10 Phoslit-3,5 1)

- oxydéméton méthyl (Métasystémox R Anthonos 0,8 l)
- parathion éthyl et méthyl (200 300 g de m.a.)
- phosphamidon (Dimécron 10 3 1)
- pyrimicarbe (Pirimor G 0,5 kg)
- vamidothion (Sépaphid Kilval 1,25 l).

 Associations:
- Gusathion MS 2,5 kg
- Décis B 0,5 l
- Posidor 1,7 l
- Mavrik B 0,6 1
- Diptérex MR 1,5 l
- Sumiméton 1 l.

CERCOSPORIOSE : LES PREMIERES ATTAQUES

Les premières attaques sont observées au Sud de STRASBOURG. Surveillez attentivement les parcelles.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant: P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux

Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX 28 88.37.32.18 Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70

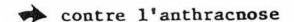
P306

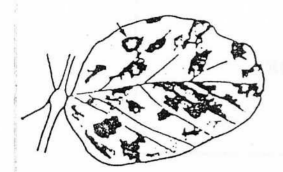


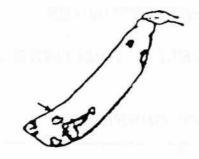
POIS PROTEAGINEUX

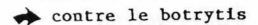
BOTRYTIS - ANTHRACNOSE: QUELLE STRATEGIE DE TRAITEMENT A LA FLORAISON ?

Les cultures arrivent à la floraison ; ce stade marque la fin du risque "mildiou" mais, par contre le début de sensibilité des pois à l'anthracnose et au botrytis.











Symptômes: taches rousses à centre clair en dépression ou taches brunes à centre foncé avec des cercles concentriques.

Traitez à partir de la floraison si vous observez des symptômes : appréciez l'importance de l'attaque sur les points d'attache des folioles, les noeuds et le collet. Symptômes: pourriture molle à l'insertion des pétales puis nécroses brunes - passage ultérieur sur gousses.

Intervenez 8- 10 jours après la floraison si les conditions climatiques sont favorables au botrytis (temps humide : températures supérieures à 25°C). Ce traitement évite la contamination des gousses.

SOJA

the time facility of the ball of the

CALL OF THE PARTY OF THE PARTY

VANESSE: DES CHENILLES SONT OBSERVEES DANS CERTAINES PARCELLES

<u>Description</u>: chenilles de tailles variables, hérissées d'épines beiges à extrémités noires, et de couleur gris-jaunâtre avec plusieurs bandes longitudinales.

Dégâts : défoliations.

Les dégâts sont actuellement très limités toutefois on observe de nombreuses chenilles très jeunes, généralement cachées sous une toile sur les feuilles. Observez attentivement les parcelles. Attendre le prochain bulletin pour le traitement.